

Clean-test
Indicador Biológico para Esterilização a Vapor
Certificado de Qualidade



Este lote de Indicadores Biológicos Clean-test encontra-se dentro das especificações da Clean-up para este produto quando analisados sob nossos padrões de liberação.

Todas as unidades de Clean-test são fabricadas de acordo com as normas USP, EN 866, ISO 11138, AAMI ST59 e AAMI ST19.

Indicador Biológico para uso em processos de esterilização a vapor a 121° e 134°C.

Organismo: *Geobacillus stearothermophilus* ATCC: 7953

Lote: CLST1422

Expiração: 04/04/2024

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|
| *População (média/fita): | 1,9 x 10 ⁵ | UFC |
| *Valor de D (121°C): | 1,5 | min |
| *Valor de D (128°C) | 0,25 | min |
| *Valor de D (134°C): | 0,12 | min |
| *Valor de Z (110°C e 130°C): | 11,75 | °C |

| Dados de resistência | Sobrevivência | Morte |
|------------------------|---------------|-----------|
| Vapor Saturado a 121°C | 4,9 min. | 13,9 min. |
| Vapor Saturado a 128°C | 0,8 min. | 2,3 min. |
| Vapor Saturado a 134°C | 0,39 min. | 1,11 min. |

*Determinado durante a fabricação.

Data de emissão: 22/04/2022

Daniel Davi Gruchinski

Qualidade Assegurada
Técnico Responsável
CRQ 09203188 - IX Região

Fabricado por: Clean-up Brazil Biotecnologia Ltda.
Rua Maria Olímpia Jardim, 736 – Campo Mourão-PR
CEP 87309-185 – CNPJ 05.161.206/0001-17
Tel: (44) 3017-1588

